

令和6年度高志高等学校SSH生徒研究活動発表会 口頭発表

1 発表について

前半 ① 13:20～13:37（発表10分、質疑応答7分）

前半 ② 13:37～13:54（発表10分、質疑応答7分）

講評 13:54～14:05

後半 ① 14:20～14:37（発表10分、質疑応答7分）

後半 ② 14:37～14:54（発表10分、質疑応答7分）

講評 14:54～15:05

2 会場割り当て

会場	発表順	グループ	研究テーマ	助言者
1 学習室ABC	前半	①	人文10 RX～Rice flour Transformation～	福井県立大学生物資源学部 教授 塩野 克宏 様
		②	「乾燥食品」で食品ロス削減	
	後半	①	人文10 RX～Rice flour Transformation～	高志高等学校 教員
		②	「乾燥食品」で食品ロス削減	
2 I3講義室A	前半	①	人文22 日本が戦争を回避するためにはどうすればよいか	福井大学教育学部 准教授 遠藤 貴広 様
		②	人文06 美術は初等教育にどのように関わらせるのがより記憶の定着につながるか	
	後半	①	人文22 日本が戦争を回避するためにはどうすればよいか	高志高等学校 教員
		②	人文06 美術は初等教育にどのように関わらせるのがより記憶の定着につながるか	
3 I3講義室B	前半	①	人文13 米ぬかから化粧水を作る！！	高志高等学校 教員
		②	人文23 世界幸福度ランキング1位はフィンランド、日本はどうか。	
	後半	①	人文13 米ぬかから化粧水を作る！！	日華化学株式会社 研究員 宮本 真生 様
		②	人文23 世界幸福度ランキング1位はフィンランド、日本はどうか。	
4 I2講義室	前半	①	人文27 購買意欲を掻き立てる仕掛けとは	高志高等学校 教員
		②	人文21 すぐには上がらない！長期目標で投票率向上	
	後半	①	人文27 購買意欲を掻き立てる仕掛けとは	日本原子力研究開発機構 研究員 豊田 晃大 様
		②	人文21 すぐには上がらない！長期目標で投票率向上	
5 若葉食堂	前半	①	物理07 低レイノルズ数領域向けの風洞の製作・評価と流れの可視化	福井大学教育学部 教授 栗原 一嘉 様
		②	化学03 非金属にめっき～越前和紙を新しい素材へ～	
	後半	①	物理07 低レイノルズ数領域向けの風洞の製作・評価と流れの可視化	福井工業大学 教授 西岡 岳 様
		②	化学03 非金属にめっき～越前和紙を新しい素材へ～	
6 化学実験室Ⅰ	前半	①	物理08 復水のパラメータに関する研究	福井大学 名誉教授 葛生 伸 様
		②	化学01 薄層クロマトグラフィーを使ってお茶の色素を分離する	
	後半	①	物理08 復水のパラメータに関する研究	福井大学学術研究院工学系部門 教授 佐々木 隆 様
		②	化学01 薄層クロマトグラフィーを使ってお茶の色素を分離する	
7 生物実験室	前半	①	生物04 トマチンの防カビ作用	福井県立大学生物資源学部 准教授 向山 厚 様
		②	生物06 発光パクテリアの活用～耕作可能地の物質の濃度を調べる～	
	後半	①	生物04 トマチンの防カビ作用	福井県立大学生物資源学部 准教授 角田 智詞 様
		②	生物06 発光パクテリアの活用～耕作可能地の物質の濃度を調べる～	
8 物理実験室Ⅰ	前半	①	数学05 正方形の敷き詰めについて	福井大学教育学部 教授 西村 保三 様
		②	家庭01 サバを用いて鉄分不足解消	
	後半	①	数学05 正方形の敷き詰めについて	高志高等学校 教員
		②	家庭01 サバを用いて鉄分不足解消	